



**CESAR ALEXANDRE**

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**



## SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO .....	3
2. GRAFICOS DE FLUXO .....	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO .....	5
4. ORÇAMENTO.....	6



## TABELA COM DADOS DE FLUXO

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

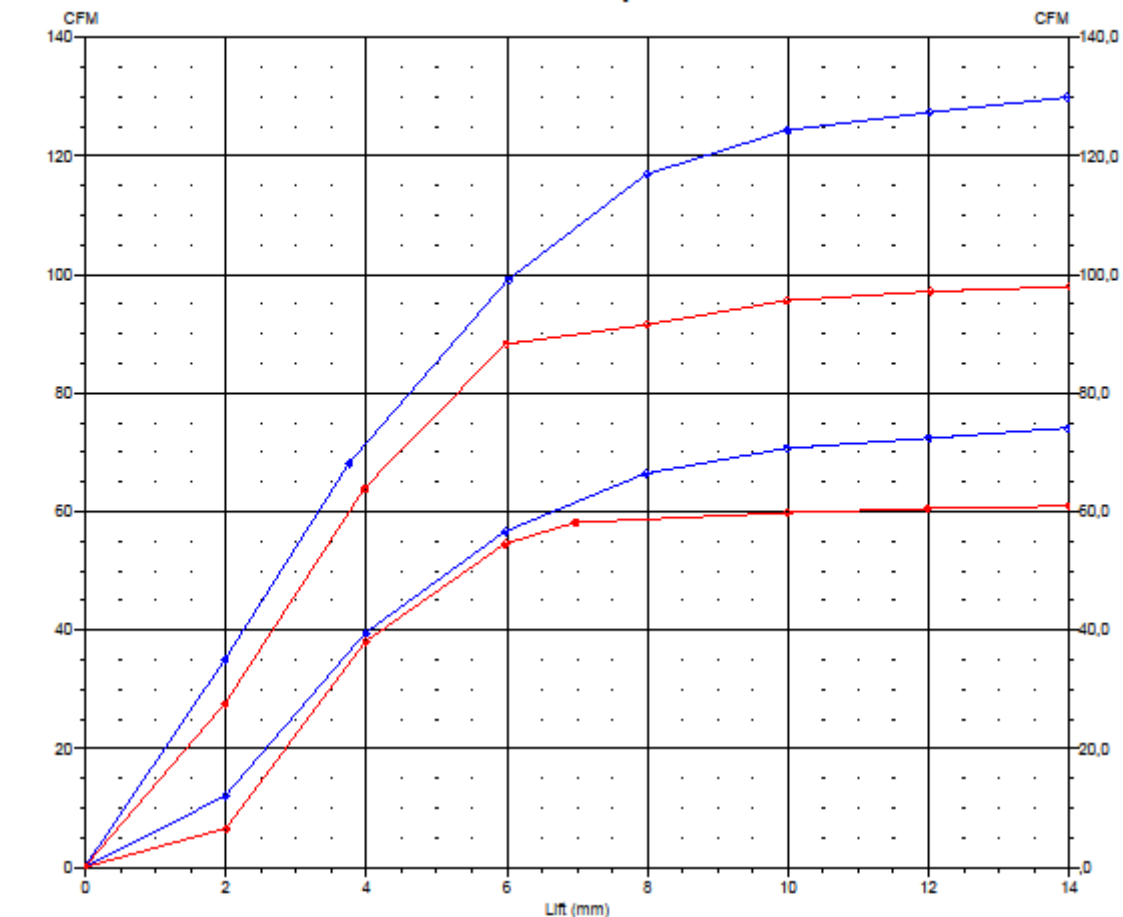
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	CESAR ALEX	74,1	56,0
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ADMISSÃO A 10".			
2	STUMPF CABEÇOTE	CESAR ALEX	129,9	100,1
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ADMISSÃO A 28".			
3	STUMPF CABEÇOTE	CESAR ALEX	97,9	80,3
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ESCAPE A 28".			
4	STUMPF CABEÇOTE	CESAR ALEX	61,0	48,3
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ESCAPE A 10".			

	CCFM			
Lift	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
2,00	12,0	35,1	27,7	6,5
4,00	39,6	71,4	64,1	38,1
6,00	56,7	98,7	88,3	54,6
8,00	66,4	116,9	91,5	58,7
10,00	70,7	124,3	95,6	59,8
12,00	72,4	126,2	96,5	60,2
14,00	74,1	127,4	97,1	60,5
		129,9	97,9	61,0
Average:	58,0	103,7	82,4	49,9



# GRAFICOS DE FLUXO

Flow Pro Graph



Int/Exh	Avg CFM	Time	Test No.
Intake	88,9	15:55	1636
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ADMISSÃO A 10".			
Intake	100,1	16:00	1637
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ADMISSÃO A 28".			
Exhaust	80,3	15:34	1634
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ESCAPE A 28".			
Exhaust	48,3	15:43	1635
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - TESTE DE ESCAPE A 10".			

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA111 - TURBO DE RUA - CESAR ALEXANDRE.



# CHECK LIST

<b>CLIENTE:</b> CESAR ALEXANDRE - 10768
<b>VISTORIA:</b> ANDERSON

<b>FOLGA VÁLVS.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>ADM</b>	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-	-
<b>ESC</b>	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-	-


<b>CARGA MOLAS</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>ADM</b>	60/140	60/140	60/140	60/140	-	-	-	-
<b>ESC</b>	60/140	60/140	60/140	60/140	-	-	-	-

<b>VED. SEDES</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>ADM</b>	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
<b>ESC</b>	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

<b>OBS:</b>	<b>VEDAÇÃO OK</b>	<b>VOLUME CAMARA: 21,6 CC</b>
-------------	-------------------	-------------------------------



## ORÇAMENTO

	<b>STUMPF</b>
	Tel/Fax: (45)99948-0123
	RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCAVEL / PR
	CEP: 85818670
	CNPJ: 33826228000194
	E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

Data: 27/04/2022

### ORÇAMENTO

Nº 10.768

O.S.: 444.120

Cliente: CESAR ALEXANDRE AUGUSTO

CPF/CNPJ: 291.038.798-37

Fone: (014)98118-521 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

### DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.096	GUIA 6MM STD	8,0 UN
1.148	VEDADOR 6MM	8,0 UN
1.147	SEDE DE ACO	8,0 UN
1.282	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.008	VALVULA DE INOX HASTE 6MM	8,0 UN
1.272	CALCO DE MOLA EM ALUMINIO	8,0 SE
1.075	COMANDO MARCAS G5	1,0 UN
1.631	MOLA RACING LONGA	8,0 PC
1.276	PRISIONEIRO DE ESCAPE	8,0 UN
1.937	PORCA DE ESCAPE EM COBRE	8,0 UN
1.439	SELO D'AGUA AP	1,0 UN
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0 SE
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.162	PLAINA FACE	1,0 SE
1.231	MAO DE OBRA RETRABALHO EA-111	1,0 MO
1.664	REABRIR ALOJAMENTO DE MOLAS	8,0 SE
1.429	FRESA PARA ALOJAMENTO DE PRISIONEIRO	1,0 SE
1.258	MANDRILHAR MANCAIS 8V	1,0 SE
1.450	SOLDA PARA REFORÇO EA111	1,0 SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0 UN
1.536	JATO DE AREIA	1,0 SE
1.182	PLAINA LATERAL	2,0 SE

